

Pompka samochodowa VC-027

Instrukcja obsługi



Dziękujemy za zakup bezprzewodowej inteligentnej przenośnej pompki powietrza, która ułatwia i usprawnia pompowanie. Produkt ten może być używany do pompowania samochodów, motocykli, rowerów, samochodów elektrycznych, piłek, małych zabawek dmuchanych itp. Może być również używany jako miernik ciśnienia w oponach i latarka.

Proszę dokładnie przeczytać instrukcje przed użyciem i ściśle ich przestrzegać. Zachowaj instrukcję do przyszłego użytku.

Specyfikacja techniczna:

- Model: VC-027
- Opis: Wielofunkcyjna elektryczna pompka z cyfrowym wyświetlaczem
- Napięcie wejściowe: 12V
- Napięcie robocze: 11,1V
- Maksymalna moc: 60W
- Maksymalny prąd: <6A
- Objętość wyjściowa powietrza: 20L/min
- Maksymalne ciśnienie: 150 PSI
- Dokładność pomiaru: $\pm 1,5$ PSI
- Jednostki ciśnienia: PSI, BAR, KPA, KG/CM²
- Długość węża powietrza: 160 mm \pm 10 mm
- Zakres temperatury pracy: -20°C do 60°C
- Rozmiar produktu: 73x54x77 mm



Instrukcja:

1. Przytrzymaj przycisk (1) aby włączyć urządzenie.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk (3) w celu zmiany jednostki. Naciśnij pojedynczo aby zmienić tryb pompowania.
3. Naciśnij +/- (4) w celu dostosowania wartości ciśnienia.
4. Pojedyncze kliknięcie przycisku (1) po włączeniu inicjuje pompowanie powietrza.
5. Po osiągnięciu ustawionego ciśnienia pompa automatycznie zatrzyma się.
6. Funkcja SOS i latarka LED działają po naciśnięciu przycisku „2”.

Uwaga:

- Zabrania się używania pompki przez dzieci.
- Unikaj stosowania pompki w pobliżu substancji łatwopalnych.
- Praca pompki generuje ciepło, dlatego należy ją wyłączyć na conajmniej 15 minut, jeśli pompa jest używana nieprzerwanie przez 20 minut, lub gdy jest zbyt gorąca.
- Jeśli nie używasz pompki przez dłuższy czas, przechowuj ją w suchym miejscu.
- Przed użyciem sprawdź, czy pompa jest wystarczająco naładowana.

Ostrzeżenie:

1. Unikaj wystawiania na działanie wysokich temperatur.
2. Nie używaj w miejscach zagrożonych eksplozją.
3. Zwróć uwagę na zabezpieczenie wodoodporne podczas przechowywania i użytkowania.